TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou	POUR SUITE	voir le	e formulaire PCT/ISA/220			
du mandataire 04969	À DONNER		séchéant, le point 5 ci-après.			
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/l	nois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)			
PCT/FR2004/003388	24/12/2004	:	05/01/2004			
Déposant			<u></u>			
FRANCE TELECOM			·			
Le présent rapport de recherche internation conformément à l'article 18. Une copie en			echerche internationale, est transmis au déposant			
Ce rapport de recherche internationale co	mprend 4 feuilles	•	·			
X II est aussi accompagné o	l'une copie de chaque document re	latif à l'état d	de la technique qui y est cité.			
	recherche internationale a été effec posée, sauf indication contraire do		pase de la demande internationale dans la e point.			
	rnationale a été effectuée sur la ba pargeé de la recherche internationa		duction de la demande internationale remise à 🦠			
b. En ce qui concerne la ou (le cas échéant), voir le ca		d'acides a	minés divulguées dans la demande internationale,			
2. Il a été estimé que certa	ines revendications ne pouvaien	t pas faire i'	objet d'une recherche (voir le cadre n° II).			
3. Il y a absence d'unité de	el'invention (voir le cadre n° III).					
4. En ce qui concerne le titre,						
le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par le déposant.					
X le texte a été établi par l'administration chargée de la recherche internationale et a la teneur suivante:						
PROCEDE D'ENREGISTREME COMMUNICATION	NT DE CONTENUS AUDIO	-VISUELS	DANS UN RESEAU DE			
5. En ce qui concerne l'abrégé,						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	u'il a été remis par le déposant.					
conformément à la règle 3	8.2(b). Le déposant peut présente	des observa	rgée de la recherche internationale ations à l'administration chargée de la recherche du présent rapport de recherche internationale.			
6. En ce qui concerne les dessins,						
a. La figure des dessins à publier a	vec l'abrégé est la figure n°	1				
X proposée par le de	éposant.					
proposée par l'adi figure.	ministration chargée de la recherch	e internation	ale, parce que le déposant n'a pas proposé de			
proposée par l'adi l'invention.	ninistration chargée de la recherch	e internation	ale, parce que cette figure caractérise mieux			
b. Aucune des figures n'est p	oubliée avec l'abrégé.					

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2004/003388

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04N5/765

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 HO4N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, COMPENDEX, INSPEC

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	EP 1 104 195 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 30 mai 2001 (2001-05-30) abrégé page 3	1-24
Х	EP 0 939 549 A (NIPPON ELECTRIC CO)	1-6,9-24
A	1 septembre 1999 (1999-09-01) alinéa '0136! - alinéa '0158! figures 5-8	7,8
Α .	US 2002/147687 A1 (BREITER GERD ET AL) 10 octobre 2002 (2002-10-10) 1e document en entier	1-24
	-/	
		·

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	 *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cîté pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention *X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément *Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier *&* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 29 avril 2005	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 09/05/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bertrand, F

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2004/003388

Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
"TV-anytime, Specification series: S-2 on: System description (informative with mandatory appendix B)" SPECS, 5 avril 2002 (2002-04-05), XP002292779 page 20	1-24
WO 01/95621 A (LAANGBERG MIKAEL) 13 décembre 2001 (2001-12-13) abrégé page 4 page 11	1-24
FR 2 832 014 A (THOMSON LICENSING SA) 9 mai 2003 (2003-05-09) le document en entier	1-24
WO 01/61997 A (FRANCO ALEXANDER) 23 août 2001 (2001-08-23) le document en entier	1-24
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 04, 4 août 2002 (2002-08-04) & JP 2001 346141 A (NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <ntt>), 14 décembre 2001 (2001-12-14) abrégé</ntt>	1-24
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 11, 5 novembre 2003 (2003-11-05) & JP 2003 199000 A (TOSHIBA CORP), 11 juillet 2003 (2003-07-11) abrégé	1-24
"CfC TV Anytime Ph2: Sharing and Remote Programming" Online! no. TV223r1, 8 décembre 2003 (2003-12-08), XP002298301 Extrait de l'Internet: URL:http://ww.tv-anytime.org> 'extrait le 2004-09-28! page 8	1-24
	"TV-anytime, Specification series: S-2 on: System description (informative with mandatory appendix B)" SPECS, 5 avril 2002 (2002-04-05), XP002292779 page 20 W0 01/95621 A (LAANGBERG MIKAEL) 13 décembre 2001 (2001-12-13) abrégé page 4 page 11 FR 2 832 014 A (THOMSON LICENSING SA) 9 mai 2003 (2003-05-09) 1e document en entier W0 01/61997 A (FRANCO ALEXANDER) 23 août 2001 (2001-08-23) 1e document en entier PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 04, 4 août 2002 (2002-08-04) & JP 2001 346141 A (NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <ntt>), 14 décembre 2001 (2001-12-14) abrégé PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 11, 5 novembre 2003 (2003-11-05) & JP 2003 199000 A (TOSHIBA CORP), 11 juillet 2003 (2003-07-11) abrégé "CfC TV Anytime Ph2 : Sharing and Remote Programming" Online! no. TV223r1, 8 décembre 2003 (2003-12-08), XP002298301 Extrait de l'Internet: URL:http://www.tv-anytime.org> 'extrait le 2004-09-28!</ntt>

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR2004/003388

	ent brevet cité ort de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 1	104195	Α	30-05-2001	CA EP JP	2324968 A1 1104195 A2 2001229112 A	15-05-2001 30-05-2001 24-08-2001
EP O	939549	Α	01-09-1999	EP JP JP	0939549 A2 11317937 A 2004208330 A	01-09-1999 16-11-1999 22-07-2004
US 2	002147687	A1	10-10-2002	AUCUN		
WO O	195621	A	13-12-2001	SE AU SE WO	522365 C2 7472401 A 0002163 A 0195621 A1	03-02-2004 17-12-2001 09-12-2001 13-12-2001
FR 2	832014	A	09-05-2003	FR WO EP US	2832014 A1 03041397 A1 1464163 A1 2005071884 A1	09-05-2003 15-05-2003 06-10-2004 31-03-2005
WO 0	161997	A	23-08-2001	AU CA EP WO US	4530201 A 2400506 A1 1275246 A1 0161997 A1 2002046407 A1	27-08-2001 23-08-2001 15-01-2003 23-08-2001 18-04-2002
JP 2	001346141	Α	14-12-2001	AUCL	IN	
JP 2	003199000	Α	11-07-2003	AUCUN		